### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number ;

03-098174

(43)Date of publication of application: 23,04,1991

(51)Int.CL

G06F 15/68 A61B 6/00 G06F 15/62

(21)Application number: 01-235328 (22)Date of filing:

11 09 1989

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (72)Inventor: SAOTOME SHIGERU

#### (54) METHOD AND DEVICE FOR PROCESS OF RADIATION IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To omit a shielding plate to cover an area out of the irradiating field of a visible image by recognizing a radiation irradiating field based on the irradiating field recognizing image data and assigning the data value corresponding to the low luminance or the high density to the image reproducing image data corresponding to an area out of the irradiating field. CONSTITUTION: The analog output signal outputted from a photomultiplier 11' is amplified by an amplifier 16' and turned into a digital signal by an A/D converter 17. Thus the image data SQ is obtained and inputted to a radiation image processor 40. Then a proper image process is applied to the data SQ as necessary so as to secure the excellent observation aptitude for the images in a radiation irradiating field. At the same time, the data value corresponding to the low luminance is assigned to the data SQ. Then the data SQ is inputted to a CRT 43. and a visible image is displayed for observation based on the data SQ. Thus it is not required to use a shielding plate, etc., for observation of the visible image.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

**四公開 平成3年(1991)4月23日** 

#### 平3-98174 @公開特許公報(A)

Mint, Cl. G 06 F A 61 B

識別記号 3 1 0 390 A 庁内整理番号 8419-5B 8119-4C

8419-5B

303 6/00 審査顯求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

放射線画像処理方法および装置 の発明の名称

頁 平1-235328 创特

顧 平1(1989)9月11日 **62**0 ⊞

女 Z. @発明

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

富士写真フイルム株式 の出 願

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

弁理士 柳田 征史 外1名 の代 理 人

1. 発明の名称

放射線函像処理方法および塾園

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 放射線照射野を有する放射線画像を表わす照射 野認識用画像データに基づいて前記放射線照射野 を認識し、
  - 、前記放射線画像を表わす画像再生用機像データ に基づいて再生された可説画像の前記放射線照射 野外の領域が低輝度もしくは高濃度となるように、 前記画像再生用画像データのうち前記放射線照射 野外の領域に対応する画像再生用画像データに前 記紙輝度もしくは高濃度に対応するデータ値を割 り当てることを特徴とする放射線画像処理方法。
- (2) 放射線照射野を有する放射線画像を扱わす照射 野逐識用調像データに基づいて前記放射線照射野 を認識する照射野認識部、および

前記放射線顕像を表わす画像両生用画像データ に基づいて再生された可視関係の前記放射線照射 野外の領域が低輝度もしくは高濃度となるように、 前記画像再生用画像データのうち前記放射線照射 野外の領域に対応する画像再生用画像データに前 記纸輝度もしくは高級度に対応するデータ値を製 り当てるデータ操作部を備えたことを特徴とする 故射線面象処理装置。

. ...

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発明は、放射線面象が記録された記録シート から得られた函像データにデータ処理を施す放射 線画象処理方法および装置に関するものである。 (従来の技術)

また本順出職人により、放射線 (X線, α線,

上記システムにおいて、審報性策先体シートに 照射された放射線の線点等に応じて最適な環膜条件で減み取って調像データを得る限に、予約低レベルの光ビームにより 審観性 変先 線 シートを走査 してこのシートに記録された放射 装み の 優 切 切 れた 免扱 画像 データを分が し、その後 上記 た 記 失 みの の の の の の の と ゲーム と 気 は み の の の の の と ぐ ル の 光

月線、下線、電子線、紫外線等)を照射するとこの放射線エネルギーの一部が響観され、その後可 製光等の励起光を照射すると響観されたエネルギーに応じて輝尾光生示す響似性変化は(野尾性 気光体)を利用して、人体等の被写体の放射線面 化で一型としてい状の響似性変化体の放射線面 化で一型を担います。 地震性変光体と一トをレーザー光等の励起光 で主義して輝尾飛光光を生ぜしめ、得られた輝厚 先光光を光電的に減み取って画像データを得、こ 画像データに基づき被写体の放射線画像を写真 感光材料等の記録材料、CRT等に可視像として 出力させる放射線画像記録列生の大字、同55-1345 号、同55-184472 号、同55-13485 号。同55-1345

このシステムは、従来の根塩写真を用いる放射 様写真システムと比較して協力で広い放射線面 域にわたって国像を記録しうるという実用的な利 成を有している。すなわち、報数性変光体におい では、放射線類光波に対して事数数に助起によっ

な設取条件で読み取って画象データを得る本語のを行なうように構成されたシステムもある (特別 町 58-61741号、同 58-6

また、先ピームの高レベル/低レベルとは、それぞれ、上記シートの単位面積当りに照射される 光ピームの強度の大/小、もしくは上記シートか ら地さられる輝厚発光光の強度が上記光ピームの も見いまする(彼長態度分布を有する)場合は、 と記シートの単位面観りに照射される光ピーム の強度を上記波足が直角みづけした後の造みづけ は変度の大/小をいい、先ピームのレベルを収え る万法としては、順等から発せられる光ピームを をしたものを変える方法、光ピームの光路上にN Dフィルター等を得入、除去することにより先ピ ームの独立を変える方法、先ピームのビーム経を 変えて走査密度を変える方法、走査適度を変える 方法等、公知の軽々の方法を用いることができる。

また、この先送みを行なうシステムか先送みを 行なわないシステムかによらず、得られた到象デ ータ(先設画象データを含む)を分析し、画像デ ータに画像処理を第す数の最適な画像処理条件を 快定するようにしたシステムもある。この両をデ ータに基づいて最近な顕像処理条件を快定するようにしたシステムもに がは、蓄数性変光体シートを加っイルム等の記録シ ートに記録された数料機画像から画像データを得 もシステムにも適用されている。

上記画象データ(先装函像データを含む)を分 折して最適な総取条件、画像処理条件を求める方 法は種々掲載されているが、その方法のひとつと して、新継データのヒストグラムを作成する方法 の、たとえば、特別間80-154055 号 公別 。 消量データのヒストグラムを求めること により、たとえば回発データの最大監、最小観や、 規皮が最大となる点の画像データの譲等を知るこ とができ、これらの各値から審観性質光体シート、 工練プイルム等の記録シートに記録された放射線 画像の情報を記載することができる。そこでの ヒストグラムに基づいて展演な旋取条件、画像集 理条件を求めることにより、観覧選正のすぐれた 可提回表を引生出力することが可能となる。

一方、記録シートに放射線面像を撮影記録するに関しては、被写体の観察に必要の無い部分に放射線を照射しないようにするため、あるいは観察に不要な部分に放射線を風射するとその部分から観察に必要な部分に改乱線が入り間質性能が低下するため、放射線が減写体の必要な第7に放射線の限シートの一部にのみ風料されるように放射線を制御する風料等投りを使用して撮影を行なうことも多い。

この場合、例えば、放射線照射野内に含まれる 所定の点とシート艦隊とを結ぶ放射状の複数の線 分上に治った各画集に対応する概象データに基づ

いて、放射線風射野の輸第上にある簡繁点を上記 各線分について求め、これらの輸第点に沿った線 で囲まれる領域を放射線照射野と認識する (特別 限43-255534 号公似参照) 等の方法を用いて放射 線照制野を認識し、放射線照射野内に別応する職 優データに基づいて終散条件、画像処理条件が求 かられる。

### (発明が解決しようとする課題)

上記のようにして得られた適切な路頂条件、語彙処理条件を採用して結膜り、副像処理を行なう ことにより得られた画像データに基づいてCRT 等に可製職像を再生表示し、あるいは例えばレー ザブリンタ等を用いてフイルムに可製画像を再生 出力することにより、披可視調像が観察に映され る。

しかし、上記可復國歌に対応するもとの放射線 画歌が無料野校りを使用した撮影により取られた ものである場合、放射線照射野外の領域は撮影時 に放射線がほとんど照射されなかった領域である ため、CRTに表示された可視衝突の放射線照射 野外の領域の輝度が高く、またフイルムに再生出力された可収画像の放射線風射野外の領域の領度 が低く、可限画像の放射線風射野内の領域が適何 に関系運性に低れたものであっても该放射線風射 野外からの光が目に強く入射されるため非常に見 にくいものとなってしまっていた。この見に を解削するために、これまでは、放射線風射 からの光を超るように、CRTの耐面やフイルム の前面に潜載板実等を配置して観察を行なうことも あった。

しかし、放射線照射野の形状や大きさも程々異なることもあり、その仮に遺骸板の位置を実施するのは面倒であり、また上記遮板で放射線照射野内の領域とを検到して放射線照射野外の領域のみをされいに覆うことは 建しく、放射線照射野内の河辺領域まで度つてした 関して、放射線照射野内の河辺領域まで度つてって 図辺領域が観察射野外の一部から光が放れることを 野容すること等可限西後の観察海性の低下を免が れることができないという問題点があった。 本発明は、上記問題点に纏み、可視高量の前面 の一郡を覆う遺蔵板等を用いる必要がなく、かつ 放射機取料野以外の領域からの強い光が目に入射 して設策の助げとなることもない可視画像を得る ことのできる放射調画像処理方法および装置を提 供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の放射線画像処理方法は、

放射線取射野を育する放射線関係を表わす照射 野球域用関係データに基づいて関配放射線限制野 を認識し、

IPI記飲計録画像を表わす調像再生用調像データ に基づいて再生された可製画像の間記飲料制原料 野外の領域が低輝度しくして高濃度となるよう 就記画像再生用調像データのうち前記飲料線配料 野が開始である原作生用顕像データに明 野低輝度もしくは高濃度に対応するす。 り当てることを特徴とするものである。

また、本発明の放射線画像処理装置は、 放射線風射野を有する放射線顕像を表わす風射 野恩識用質楽データに基づいて前記放射線照射野 七思識する照射野思慮部、および

前記飲料線画像を表わす頭像再生用質像データ に基づいて再生された可復開像の側記飲料線風射 野外の領域が低調度もしくは高環度となるように、 開記観像再生用調像データのうち間記飲料像風射 野外の領域に対応する画像 阿生川画像データを 配数両でもしくは高額度に対応するデータ値を制 り当てるチータ像作態を投えたことを特徴とする ものである。

ここで、上記「照射野認識別面をデータ」と、 上記「顕像円生用画像データ」とは、例えば前途 した、それぞれ先数みにおける先数頭像データ、 本数みにおける頭像データ等互いに異なる脳像デ ータであってもよいが、例えば先数みを行なわな い場合において、互いに同一の面像データに基づ いて先子放射排取射野を認識し次いでは面像デー タに基づいて調金を再生する等、互いに同一の面 像データであってもよい。

また、本発明において放射線照射野を認識する

アルゴリズムは特定のものに限られるものではなく、何えば前述した特別取53-255838 号公報に記載された方法のほか放射線 風射野が矩形であることを散裂としてその矩形の放射線 配射野を起ぬする方法が限々の方法を採用することができる (特別取81-359315 号参照)。

また、上記「紅輝度もしくは高額度」とは、C. RT等の表示器面上に輝度分布として可限断象を 表示する場合は低移度をいい、フイルム等に額度 分布として可製画像を再生する場合は高額度をい う。

(作用)

本発明の放射線関係処理方法および級定は、放射線照射野を認識して可製態像の放放射線照射野外の領域が低減に対応する西強をテークに製動線度ありくは高級に対応する西で一夕に製動である。ことにため、可製画像を観察する際に高級医等を用いることなく放射線照射野外の領域が

らの強い光が目に人計して可視函像を見にくいも のとしてしまうことがなく、銀祭通性がさらに優 れた可似画像を抑ることができる。

(灾 施 例)

以下、添付図面を参照して本発明の実施例について説明する。

第1 題は、放射線耐象線取装置の一側および水 免明の放射線画像処理装置の一実施側を示した斜 製図である。このシステムは審額性蛍光体シート を用い、先続みを行なうシステムである。

1つまたは複数の数材線画像が記録された響観性質光体シート1は、まず調い光ピームで走査してこのシート1に審観された放射線エネルギーの一部のみを放出させて先終みを行なう先続疑認取ほれの所定位置にセットされた蓄積なエンドプルト1は、モレリ戦励される。この所定位置にセットされた蓄積なエンドレスペルト等のシートを撤退手段30により、矢印Y方向に撤送(副走査)される。一万、レーザー光瀬4から発せられた関い光ピーム5はモータ18により駆動され矢印方向に高

遠回転する回転多面貌6によって反射偏向され、 ℓ θ レンズ等の集束レンズ7を通離した後、ミラ -8により光路を変えて前記シート1に入射し前 記測走査の方向 (矢印Y方向) と略垂直な矢印X 方向に主走査する。シート1の動起光5が風射さ れた質所からは、姿観記録されている放射線瞬像 情報に応じた光量の輝尽発光光9が発散され、こ の毎早発光光9は光ガイドiCによって導かれ、フ ォトマルチプライヤ (光電子均倍管) 11によって 光電的に検出される。上記光ガイド10はアクリル 板等の導光性材料を成形して作られたものであり、 直線状をなす入射端面102 が蓄積性蛍光体シート 1上の主連査線に沿って延びるように配され、円 現状に形成された射出端面10b に上記フォトマル チプライヤ11の受光面が結合されている。上記入 射端面10a から光ガイド10内に入射した輝尽発光 光9は、該光ガイド10の内部を全反射を繰り返し て進み、射出蠕面lOb から射出してフォトマルチ プライヤ11に受光され、前記放射線観像情報を狙 持する算尽発光光9の光量がフォトマルチプライ

ヤ!1によって検出される。

フォトマルチプライヤ11から出力されたアナロ グ出力保守Sは増配器18で増配され、A/D 変換 器11でディジタル化され、ディジタル信号として の先款再象データSp が得られる。

上記先換みにおいては、需数性変先体シート1 に書談された放射線エネルギーの広い気域にわたって接み取ることができるように、フォトマルチ ブライヤ!に印加する電圧値や増幅器18の増幅本 さの最東条件が定められている。

この放射線画像処理装置48では入力された先捷

関象データ Sp に基づいて審教性変先体シート1
 に記録された放射線画像の配置 パターンおよび放射線照射野が認識される。尚、この放射線照射野 認識の演算は本体部44内で実行されるが、上配放射線照射野を認識するハードウェアとソフトウェアとの組合せが、本発明にいう週割野認識等の一機と組合される。

放射線顕像処理装置40では以下のようにして放射線照射野の距離が行なわれる。

切2人図~第2C図は、第1図に示した蓄積性 変光体シート1に記録される放射線通像の各種配 証パターンの各々に対応して、この配配パターン を2値化信号で表わした2値化マスクの例を示し た図である。

1枚の審額性效光体シート1に審額配給される 放射線路線は、該シート1の略中央に一つだけ蓄 数記録される場合もあるが、第2人間に対象であ ように左右に2つ並べて審額記録される場合、第 2 B間に対応するように上下に2つ並べて審額 録される場合、および第2 C間に対応するように 4つ著級記録される場合もある。そこで先終函像 データ Sp に基づいて先ず放射鏡画像の配置バタ ーンが求められる(韓顧昭88-85885号参照)。

第2A図~第2C図の各図の外枠31は1枚の審 数性変光体シート全面に対応し、ハッチングの施 されていない領域31aは、重像信号が全て"0" である領域を示し、ハッチングの施された領域51 bは、画像信号が全て"1"である領域を示して いる。これら第2A図~第2C図に示した2位に スタが子的第1数に示す放射線函像処理装置40 内に記憶されている。

第1 図に示す先続装取部20において行られた先 誤調像データ 5 p は、放射線調像処理装置40に送 られた後 2 値化され、2 値化図像データが求めら れる。2 値化関像データを求めるには、零数性致 光・レート1の全ての画常にそれぞれ対応する限 々の先設調像データ 5 p の早均度、メジアン値、 最低能圧所を値を上乗せした値、最大値から所定 値を送し引いた値等のしまい値がまず求められ、 このしまい値と個々の先設関像データ 5 p とが比

# 特開手3-98174(6)

飲され、個々の先発路像データSpがしきい磁以 上の場合に"1"、以下の場合に"0"とするこ レにより求められる。

第3回は、このようにして求めた2値化画像デ ータの一例を示したものである。

図の外や83は、第2人図〜第2 C図の外や81と 同様に1枚の書観性変光体シート全体に対応し、 思点325 は2銀化画像データが"1"である点を 示し、それ以外の領域32a は2値化画像データが "0"であることを示している。

このようにして2値化機像データが求められると、この求められた2値化機像データと、第2A 図~第2C図の2値化マスタの各々とが比較され、 各2値化マスタとのパターンマッチングの反合を 表わす評価値が求められる。

この評価値としては、たとえば、得られた2値 化関係データ(第3回)と各2値化マスク(第2 回)において、書観性蛍光体シート上でそれぞれ 対応する点の信号が両者とも"1"である点の数 が計数され、この計数値が用いられる。また、両 者とも"0"である点の数を計数し、この計数値 を評価値としてもよく、両者とも"1"である点 の数と両者とも"0"である点の数とを加算した 値を評価値としてもよい。

2 他化当級データと各2並化でスクの各々との 観合せについて上記評価値が求められた後、この 評価値のうちパターンマッチングの改合の最も大評価値が求められる。その後、この会を表し 計画大評価値が求められる。その後、この会を表し す所定値と比較され、最大評価値が成で値より大 さく、飲料課業をからの展示が定応した2 値化マスクの配置パターンであると理型があられると ともは、この配置パターンであると理型があれ、上 近のようにして最大評価値が正り結婚に対した2 はりかさく、数針無であると理型があれ、上 はりかさく、数針無であると理型があれ、上 はりかさく、数針無であるとであると は対断できないると は判断できないると は、全体として1つの放射線 画象であると認識される。

以上のように配置パターンが認識されると、放 射線画像が配置された各部分領域(例えば第2A

図に示す左右に2つの放射線画像が並んでいると 環臓されたと自は、電視性変元体シート1の左半 分の領域あるいは右半分の領域) 毎に放射線照射 再の認識が行なわれる(前述した特閣昭88-218988 1 号公認載参照)。

第4回は、各部分領域の一つを示した図である。 この部分領域83には境界線84で囲まれた放射線 照料野85が形成されており放射線照射野85内に被 写体の放射線函像88が形成されている。

第5 図は、第4 図に示した部分領域33の中央点 ①から周囲に向かう多数の線分D1. D2. ……。 Dn (例えば84本)を示した図である。被各線分 毎に数割線照射野の境界点が求められる。

 ることにより、放射線照射野の境界上に多数の境 界点が求められる。

以上達べたようにして競界点を求めた後、これらの点に治った線を求めれば、その誰が放射額別別の境界線となる。これらの境界点に治った線は、例えばそれらの点を平静化美理した後長った点を連結する方法、局所的に最小二乗法を適用して複数の直線を求め、それらる方法等によって水のよっとができるが、こでは日のuthを後や利用して境界線は(第4回数字を製造していては日のは大変を利用して境界線は(第4回数字線)を求めるように構成されている。以下、この直線を求める処理について即しく景明する。

上記のようにして水められたち場界点の遊標を 代表として(xo. yo)と表わしたとち、これ らのxo、yoを定数として

 $ho=x_0$   $\cos\theta+y_0$   $\sin\theta$  で変わされる曲線を、すべての境界点( $x_0$  ,  $y_0$ )について求める。

第7回は、上記のようにして求められた曲線の

いくつかの例を示した図である。この曲線は境界 点(xo, yo)の数だけ存在する。

次に各境界点(xe, ye) に対応する多数の 金額のうち、所定数以上の曲線が互いに交わる交 点(po, θo) を求める。なお求められた境界 点(xo, ye) の調差等のため、多数の曲線が 厳密に一点で交わることは少ないので、数小所定 位似下の関隔で動きで支点が存在するとき、大 らの交点群の中心を上記交点(po, θo) とす る。次に、交点(po, θo) からx - y 祖交座 選系において

ρ = x cos θ + y siaθ o

で規定される直接を求める。この直接は、複数の 均界点(xo. yo)に沿って延びる直接となる。 類8回は、上記のようにして求めた直接し、~ し。を、第4回、第5回と同一の部分制味33上に 形に形である。均界点は第4回に示す均別額3 上に分布しているため、この第8回に示すように 境界額34年延長した直接し、~し。が求められる。 なれるの前後し、~し。が求められる。

ら発せられた輝尽発光光が適正に読み取られるように決定される。

以上のようにして本義みの競取条件が求められた後、先読みの終了した書観性電光体シート1'が、第1回に示す本就施度第20'の所定位置になっトされ、上記允譲みに使用した光ビームよりかい光ビームによりシート1'が走査され、路程は分が行られる。ここで本就提取第20'の構成は上記先設設取第20情報と略同一であるため、先頭先取取第100情報と対応する情点要素と対応する情点要素とは先競技度第20で開いた番号にグッシュを付して示し、非額な展別は省略する。

フォトマルチプライヤ11'から出力されたアナ ログ出力ほ号 S'は増超器18'で増幅され、A/ D変換器11'でディジタル化され、脳能データ S 。が得られる。

この選番データSaは、放射線磁像処態装置40に入力され、放射線磁像処理装置40に放射線照 科野内の調像が観察選性の使れたものとなるよう に必要に応じてこの割像データSaに適切な関係

風射野85と認識される。

この放射線照射野 85は例えば以下のようにして 返還される。

部分領域38の中心点 0 から故部分領域38の各限とを結ぶ線分M1 ~Ma と上尼各直線 L1 ~L 。 との交点の有無が調べられ、この交点が存在している場合、上尼各直線 L1 ~L 。 に上って2分割が 1 の 平面のうち 第分領域330 の R を 3 か 2 の 平面 いり 地 で られる。この 操作がすべての 直線 L1 ~L 。 と 服分M1 ~Ma に 関して行なわれ、これにより 直線 L1 ~L 。 によって 四まれる 放射 線風 射野 35 が 求められる。

このようにして放射線照射界55が認識されると、 先装面像信号 5 p に基づいて本設みの数の接収条件、即ち本製裁取標50°のフェトマルチプライナ 11'に印加する電圧や増幅器 18'の増幅市在サプル 定きれる。この設取が無限。18'の増幅市在サプル に改成的製銀のが無限を放射を取ります。 の域がから発せられた関係の光光が適正に減み取り れるかる比等處せず、放射線照射野内の低域か

処理が施され、また観察に際して負針級別計算外の領域からの強い先が目に入計して観察の妨げとならないように放射線原制野外の領域に対応する 観象デークS。に負罪度に対応するデータ値が制 り当てられる。この演算処理も本体部40内で実行 されるが、放射線原制野外の領域に対応する画り データS。に抵罪皮に対応するデータ値を制り当 てる演算を実行するハードウェア、ソフトウェア の組合せが本発明のデータ操作部の一例と観众さ れる。

必要に応じて適切な関係処理が施され、かつ放 制線取制野外の領域に対応する顕像データSaに 低解放に対応するデータ値が割り当てられた後、 按照をデータにCRT41に入力されCRT41に该 限ポータに基づく可製調像が表示され、観察に 供きれる。

第9 図は、第4 図に示した部分領域55に記録された放射線画像を可扱画像として表示するCRT43を示した斜限図である。

この可製画像は放射線照射野外の領域87が一様

# 特爾平3-98174 (B)

な低鍵度に表示され、この領域訂から発せられた 光が目に入射して放射線照射野35内の可視関像が 見にくくなってしまうことはない。

尚、上記実施例は先読みを行なうシステムにつ いて最明したが、先続みを行なわないシステム、 即ち、袋取りにより称た醤糜データに基づいて先 ず放射線照射野を認識し、次いで鉄画像データに 基づいて可視画像を実示するシステム等にも本発 明を適用することができる。

また、上記実施例では可製画像をCRTに両生 表示する例であるが、たとえばレーザーブリンタ 答を用いてフイルムに可視画像を再生出力する場 合にも同様に本発明を避用することができる。

さらに、本発明は蓄松性蛍光体シートを用いる 場合に限らず、たとえばX線フイルム等を用いる 場合等にも広く適用できるものである。 (発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明の放射線画 **電処理方法および装置は、無射野認識用画像デー** タに基づいて放射線照射野を認識し、認識された 放射線限射野外の領域に対応する関係再生用顕像 データに低節度もしくは高級度に対応するデータ 紙を削り当てるようにしたため、このようにして 似られた画像データに基づいて、たとえばCRT に可視画像を再生表示しあるいはフイルムに可視 函像を再生記録して、これらの可復画像を観察す る数に、該可視顕像の放射韓風射野外の領域を整 う遠蔽板等を用いる必要がなく、かつ放放射線照 射野外の領域からの強い先が目に入射して観察の 妨げとなることもない。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、放射線画像銃取装置の一関および本 発明の放射線画像処理装置の一実施例を示した斜

第2A図~第2C図は、各種の2甑化マスクの 例を示した図、

第3因は、2位化画象データの一例を示した図、 第4図は、書歓性蛍光体シートの一つの部分領 城を示した四、

第5回は、第4回に示した部分領域の中央点か

## ら関係に向かう多数の練分を示した図。

第6回は、第5回に示した多数の線分のうちの 一つの額分に沿って示した先続函像データSp お よびその益分数ASpを示した図、

第7回は、求められた放射線照射野の境界点に 拾った直線を求める方法を説明するための図、

塩8回は、塩界線に沿った直線で囲まれる領域 を抽出する方法を説明するために、第4回。第5 関と間一の部分領域を示した関、

第9回は、第4回に示した部分領域に記録され た放射線函像を可収函像として表示するCRTを 示した斜視圏である。

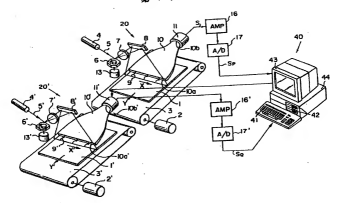
- 1, 1'…書装性蛍光体シート
- 2, 2', 13, 13' ... モータ
- 3. 3' …シート散送手段
- 4. 4' ... V-#-
- 6、6′…回転多面鎮
- 9、9' -- 輝尽発光光
- 11. 11' …フォトマルチプライヤ

28' …本就建取部 20…先鞭銃取部 81, 82… 1 枚の書数性蛍光体シート全体に 対応する外枠

31a.32a …悪像信号が"O"である領域 31b ……西象信号が"1"である領域 \$2b ……画象信号が"1"である点 88…書額往蛍光体シートの部分領域 84…放射線照射野の境界線 85…放射線照射野 38…被写体像 37…独創施取創野外の領域 40…放射线两像纸翅袋罩 44…本体部

48 ... C R T

盆 | 図

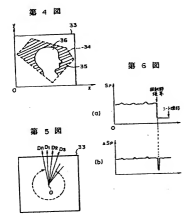


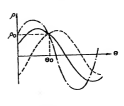
第 2A 図 第 2B 図 第 2C 図 3lb 3lb 3lb 3lb 3lb

第 3 図

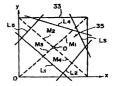
## 特徵平3-98174 (10)

篮 7 团





第8図



第 9 図

